

La promesse verte
d'EIZO SA



Un groupe performant

Nous sommes conscients que l'un des principaux défis auxquels nous sommes confrontés est la protection de l'environnement. Ainsi, la durabilité écologique et le respect de l'environnement comptent parmi les éléments clés de la qualité du produit.

EIZO Corporation a été fondée en 1968 et a son siège social dans la ville japonaise de Hakusan/Ishikawa. L'entreprise est cotée à la Bourse de Tokyo. EIZO compte actuellement plus de **2'200 collaborateurs** dans le monde entier.

EIZO est attaché aux normes éthiques les plus élevées, à une excellente exécution dans tous les domaines opérationnels et vise à dépasser les attentes de ses clients.

EIZO SA (Suisse) a été fondée en 2005 et possède son siège social à Wädenswil ZH. La gestion des produits, les ventes et le marketing axés sur les besoins du marché suisse sont réunis à Wädenswil.

Notre support et notre centre de réparation se trouvent également à Wädenswil, nous permettant d'être toujours proches du client et de garantir un traitement professionnel et rapide. Notre support est disponible dans toutes les langues nationales.

EIZO Suisse dispose d'une salle d'exposition entièrement équipée à Wädenswil. Ici, les moniteurs peuvent être essayés avant la décision d'achat.





Durabilité dans le processus de production

Avec le développement de composants et de technologies de haute qualité, EIZO produit des solutions de moniteurs qui convainquent par la qualité et la fiabilité absolue. Lors de la conception de nos produits, nous veillons à une faible consommation en ressources et en énergie, ainsi qu'à un recyclage aisé.

Engagement de qualité – 5 ans de garantie

Grâce à la haute qualité de matériaux et de fabrication ainsi que la durée de garantie prolongée à cinq ans, un moniteur EIZO offre une efficacité et une sécurité d'investissement maximales.

Également inclus: le service d'échange sur site. Le service et les prestations de garantie sont fournis par un centre de service en Suisse.

Fabrication

De nombreuses années d'expérience et des technologies innovantes constituent la base du processus de fabrication perfectionné. Chaque moniteur EIZO est fabriqué à partir de composants et de matériaux de premier choix et convaincu par un traitement soigné et des techniques de fabrication innovantes.

Contrôle de qualité

Chaque moniteur EIZO est minutieusement testé en usine. Cela contribue à éviter les pannes en exploitation et dans la production.

Conditions de travail équitables

Sur les sites de production au Japon et en Allemagne, les exigences de qualité et de durabilité les plus élevées peuvent être obtenues dans des conditions de travail équitables.

Respect des normes environnementales

Depuis 2002 déjà, EIZO applique avec son écolabel EIZO EcoProducts des directives internes strictes en matière d'efficacité énergétique, de recyclage et de production respectueuse de l'environnement. Nous remplissons les exigences légales et les normes environnementales des pays dans lesquels nous distribuons nos produits.

Nos produits répondent aux normes environnementales internationales:

- › Directive WEEE (Prévention des déchets d'appareils électriques et électroniques)
- › Directive RoHS (Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques)
- › Réglementation REACH (enregistrement, évaluation et restriction des produits chimiques)
- › Directive ErP (Définition des exigences pour la conception écologique des produits liés à l'énergie)
- › TCO Certified Generation 8 (certification mondiale de durabilité complète pour les produits IT)
- › EPEAT (label environnemental international IT pour PC et moniteurs)

- › ENERGY STAR (norme d'efficacité énergétique aux USA)
- › PC Green Label (norme environnementale japonaise pour PC et moniteurs)
- › Label énergétique EU: Tous les nouveaux moniteurs FlexScan atteignent la classe d'efficacité énergétique A, A+ et A++.

De plus, nous participons activement au développement de TCO Certified, ENERGY STAR et PC Green Label.



Durabilité en fonctionnement

Les moniteurs EIZO se caractérisent par une faible consommation d'électricité. Les moniteurs FlexScan efficaces en énergie convainquent en outre par leurs fonctions d'économie d'énergie, qui permettent d'économiser jusqu'à 60% d'électricité.

Auto EcoView

Le capteur Auto EcoView mesure en continu les variations de l'éclairage ambiant et optimise automatiquement l'écran sur les valeurs de luminosité idéales. Cela permet d'économiser jusqu'à 60% d'électricité en comparaison d'un moniteur utilisé avec la luminosité maximale.

EcoView Optimizer

La fonction EcoView Optimizer d'EIZO réduit jusqu'à 30% la consommation d'énergie car elle diminue la luminosité du rétro-éclairage et augmente l'amplification du signal.

Rétroéclairage LED

En comparaison avec le rétroéclairage CCFL conventionnels, le rétroéclairage LED consomme nettement moins d'électricité, génère moins de chaleur et offre une durée de vie plus longue. Le rétroéclairage LED EIZO est exempt de mercure et ne pollue pas l'environnement.

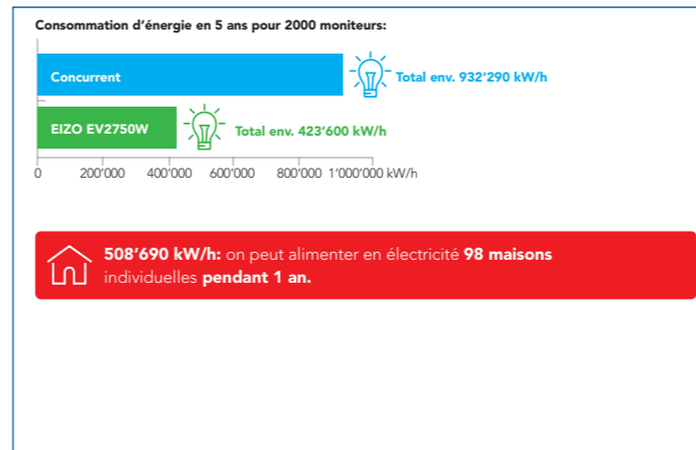
0 watt en mode «hors tension»

Tous les modèles FlexScan EV ont un interrupteur d'alimentation mécanique, ce qui permet d'éviter de consommer de l'énergie lorsque le moniteur est éteint. En mode «veille», ces moniteurs consomment moins que 0.3 à 0.5 watts.

Le nombre d'appareils électroniques utilisés dans les entreprises ne cesse d'augmenter. Ainsi, augmenter l'efficacité énergétique des appareils électroniques et utiliser l'énergie avec parcimonie a également un sens économique: La facture d'électricité représente une part importante des coûts d'exploitation selon la branche.

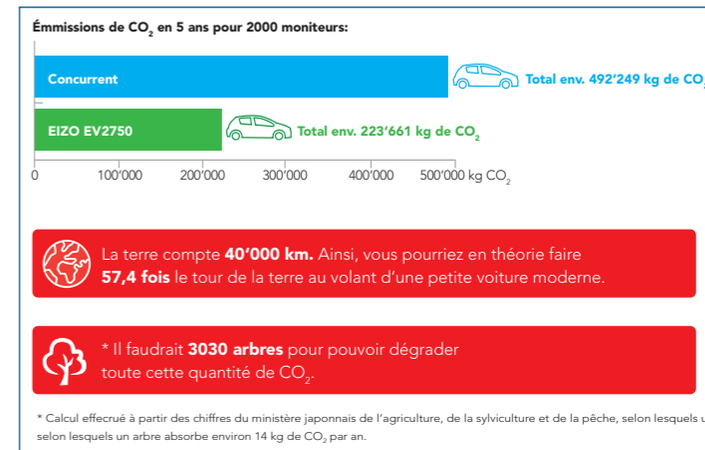
Économiser de l'électricité:

L'utilisation de **2'000** moniteurs EIZO permet d'économiser **508'690 kW/h sur 5 ans** (en comparaison avec à un produit concurrent équivalent). Cela permet d'économiser au total **CHF 91'564.-** en coûts d'électricité.



Économie de CO₂:

Les moniteurs EIZO consommant moins d'énergie, ils rejettent aussi moins de CO₂, dégageant ainsi moins de chaleur.



Système de gestion de l'environnement certifié

EIZO contribue dans de nombreux domaines à la réalisation des «objectifs de développement durable» (Sustainable Development Goals SDG), adoptés par les nations unies en 2015.

Le système de gestion de l'environnement d'EIZO est certifié selon ISO 14001 depuis juillet 1998.

- › La norme industrielle ISO 14001 mondialement reconnue, définit les exigences minimales en matière de gestion de l'environnement. Cela inclut toute les éventuelles exigences réglementaires ainsi que des mesures de réduction des déchets, des eaux usées et des émissions, économiser du capital grâce à une utilisation ciblée des ressources, réduire les risques de responsabilité environnementale et promouvoir un comportement responsable des collaborateurs vis-à-vis de l'environnement.

En outre, EIZO a été certifié conformément aux normes internationales de gestion de la qualité ISO 9001 et ISO 13485 pour les appareils médicaux.



Préservation des ressources

Nous veillons à la préservation de l'énergie et des ressources, en réduisant le volume des déchets générés dans nos entreprises par nos activités et en éliminant correctement les déchets.

Nous préservons les ressources avec ces facteurs:

- › Si possible faible consommation d'électricité et utilisation efficace de l'énergie dans le processus de production
- › Éviter les polluants
- › Filtration des eaux usées et des gaz d'échappement
- › Utilisation d'env. 2% de matériaux recyclés dans les moniteurs dotés du label environnemental EPEAT Bronze
- › Réduction des déchets de pièces et accessoires tels que câbles et pieds lorsque ceux-ci ne sont plus nécessaires
- › Utilisation de papier recyclé pour les manuels
- › Réutilisation des matériaux d'emballage
- › Code de conduite des fournisseurs EIZO afin de garantir les principes de conduite du groupe EIZO pour l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement
- › Politique des minéraux responsable (Responsible Minerals Policy)

Recyclage

- › En Suisse, les moniteurs en fin de vie peuvent être retournés dans les points de vente ou à l'ESAG à Wädenswil. Les appareils seront alors conduits en vue d'une élimination ordonnée, contrôlée et écologique (SWICO).

Énergie renouvelable

- › À Hakusan/Japon, 715 cellules photovoltaïques de 180 kW ont été installées sur le toit de l'usine ainsi que 1014 modules solaires de 250 kW sur le site de l'entreprise. Cela produit annuellement 373'000 kWh d'électricité, réduisant ainsi les émissions de dioxyde de carbone de 239 tonnes/an.

Produits durables pour le climat

Chaque produit occasionne des émissions de gaz à effet de serre de la fabrication à la vente. Plus la durée d'utilisation d'un écran est longue, moins la consommation des ressources et la contrainte climatique pèsent lourd.

Les moniteurs EIZO sont très fiables et durables – le cycle de vie d'un moniteur FlexScan est en moyenne de 7 ans/
30'660 heures. Notre prestation de garantie de 5 ans permet d'assurer durablement l'investissement.

Responsabilité sociale des entreprises

Nous avons résumé nos activités dans le domaine de la responsabilité sociale des entreprises dans notre Social Responsibility Report actuel.

www.eizo.ch/fr/a-propos-d-eizo/developpement-durable

EIZO AG

Moosacherstrasse 6, Au, 8820 Wädenswil
Téléphone +41 (0)44 782 24 40
www.eizo.ch